

## Imprägniergrund L118

0,75 l, 2,5 l, 10 l

### TECHNISCHES DATENBLATT

#### MERKMALE

- für außen
- für alle Holzkonstruktionen im Außenbereich, Holzverkleidungen, Fenster, Fensterläden, Gartenhäuser, Fachwerk, Gartenmöbel, Balkone, Dachgebälk, Türen, Garagentore usw.
- Imprägniergrund L118 ist nur ein Voranstrich und nicht UV-beständig
- farblose Imprägnierung und Grundierung auf Lösemittelbasis
- vorbeugend wirksam gegen Bläue und Fäulnis
- nach Trocknung geruchlos

#### ANWENDUNG

- das Holz sollte unbehandelt (alte, filmbildende Anstriche vollständig entfernen), staubfrei, gut trocken und frostfrei sein.
- Verarbeitungstemperatur über + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 15 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- vor und während des Gebrauchs Inhalt aufschütteln
- Produkt nicht spritzen.

#### VERBRAUCH

Ca. 100 – 120 ml/m<sup>2</sup>, d. h. 1 Liter Imprägniergrund L118 reicht für ca. 8 – 12 m<sup>2</sup> Fläche pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2-3). Ein geringerer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

#### REINIGUNG

Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

#### LAGERUNG

Kühl, aber frostfrei.

#### INHALTSSTOFFE

Veredelte Natur-Öle, Isoaliphate, blei- und cobaltfreie Trockenstoffe, Wirkstoffe: 0,5 g/100 g 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat, 0,06 g / 100 g Permethrin, 0,2 g / 100 g Tebuconazol. Autorisierungshalter: ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz.



Vertrieb: BENZ GmbH & CO. KG Baustoffe, Auwiesen 4, 74924 Neckarbischofsheim  
Tel.: +49 7263 649-0, [www.benz-baustoffe.de](http://www.benz-baustoffe.de)

Hersteller: PNZ-Produkte GmbH, Eichstätter Straße 2-4a, 85110 Kipfenberg  
Telefon +49 8465 17380, [www.pnz.de](http://www.pnz.de)

Lieferform: 0,75 l, 2,5 l Dose oder 10 l Eimer

**HINWEISE**

Das unbehandelte Holz einmal von allen Seiten streichen, tauchen oder fluten. Trockenzeit ca. 12 Std. In dieser Zeit vor Wasser schützen.

Trockenzeiten können sich bei inhaltsstoffreichen Hölzern oder Holzarten verlängern.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH066

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EU208

Enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate. Kann allergische Reaktion

hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril)

zu tragen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von

Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P273

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301 + P310 Bei Verschlucken:

Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. P331 Kein Erbrechen

herbeiführen. P391 Verschüttete Menge aufnehmen. P405 Unter Verschluss

aufbewahren. Biozide sicher verwenden. Nicht großflächig in Wohnräumen,

keinesfalls jedoch in Schlafräumen, verwenden. Behandeltes Holz muss

nach dem Anstrich auf undurchlässigem, hartem Untergrund gelagert

werden, um das Eindringen von Produktresten in den Boden zu verhindern.

Es ist nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder

im Einzelfall erforderlich ist. Darf nicht zur Behandlung von Räumen

verwendet werden, in denen Lebens- & Futtermittel gewonnen, hergestellt,

aufbewahrt und verkauft werden. Nicht für Holz, das in Bienenhäusern oder

Saunaanlagen verbaut wird und nicht für Holz in dauerndem Erd- und/

oder Wasserkontakt verwenden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling

geben. Größere Produktreste in der Originalverpackung der

Abfallentsorgung zuführen. ASN: 140603. Registriernummer nach

ChemBiozidMeldeV: N-66348.

Mit Imprägniergrund L118 getränkte Lappen neigen zur Selbstentzündung,

daher sind diese Lappen in dicht verschlossenem Behälter oder in Wasser

getränkt aufzubewahren. Gebinde gut verschlossen halten.